# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2003253727 10-09-03

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 06-03-02 2002109797

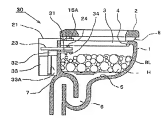
APPLICANT: DEGUCHI TAKANOBU:

INVENTOR: DEGUCHI TAKANOBU:

INT.CI : E03D 9/00 E03D 9/08 E03D 11/02

TITLE : DEODORIZER AND FLUSH STOOL

WITH THE SAME



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a deodorizer having a simple constitution, in which a bad odor in the case of a defecation in a flush type stool can be prevented and removed after the initial stage of the generation, and to obtain a flush stool with the same.

> SOLUTION: In the deodorizer with a bubble discharge nozzle 31, in which a front end section is arranged in a space in a tank for a flush type stool body 1, and an air-liquid mixing section 32 supplying the nozzle 31 with a surface-active agent aqueous solution and air, the nozzle 31 discharges the aqueous solution and air as bubbles, and the inside of the tank for the stool body 1 is covered with the layer BL of discharged bubbles.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-253727 (P2003-253727A)

(43)公開日 平成15年9月10日(2003.9.10)

(51) Int.CL?		截別記号	FΙ		ý	~71-}*(参考)
E03D	9/00		E 0 3 D	9/00	В	2 D U 3 8
	9/08			9/08	D	2D039
	11/02			11/02	Λ	

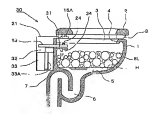
		審査請求 未請求 請求項の数8
(21)出願番号	特顧2002-109797(P2002-109797)	(71) 出願人 300090363
		出口 隆信
(22)山崎日	平成14年3月6日(2002.3.6)	千葉県柏市松葉町1丁目19番29号
		(72)発明者 出口 隆信
		千葉県柏市松葉町1丁目19番地
		Fターム(参考) 2D038 BC01 JA00 (F00
		20039 AA02 AC06 DBDD
		1

## (54) 【発明の名称】 防臭装置及びこれを備えた水洗便器

## (57)【製約】

【課題】 水洗式の便器における排便時の臭気をその発 生初期から防除することができる簡単な構成の防臭装 置、及びこの防臭装置を備えた水洗便器を得る。

【解決手段】 先端部が水洗式便器本体1の槽内空間に 配置された気泡放出ノズル31と、この気泡放出ノズル 31に界面活性剤水溶液及び空気を供給する気液混合部 32とを有する防臭装置であって、気泡放出ノズル31 が前記界面活性剤水溶液と空気とを気泡として放出し、 放出された気泡の層BLが前記便器本体1の橋内を覆う ようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 水洗式便器の槽内を覆う水膜が形成されるようにしたことを特徴とする防臭装置。

【請求項2】 前記水膜が前記槽内の上層部に形成されるようにしたことを特徴とする請求項1に記載の防臭装置。

【前求項3】 前記の防臭装置は、水平方向に延びるス リットが形成された1以上の小駅形成ノズルと、この水 駅形成ノズルに加圧水を供給する手段とを有することを 特管とする確求項1 X は請求項2に記載の防臭装置。

【請求項4】 前記水膜形成ノズルが、シャワー機能付き水洗便器の上向きシャワー用ノズルと一体に成形されたことを特徴とする請求項3に記載の防臭装置。

【請求項5】 先端部が水洗火便器の補内空間上配管された気急度出入が、この気急放出ノズルに外面活性 初水溶液及び至気を、人この気急放出ノズルに外面活性 初水溶液及び至気を供給する気候供給手段と4年1、前 記気泡放出ノズルが前記界面活性剤水溶液と空気とを気 泡として放出し、放出された気急の剤が前記配器の借内 を覆うようにしたことを特徴とする防臭装置。

【精束項61 先端部が水光式便器の底部と残留している水の水面下に挿点された気心放出ノズルと、この気泡 放出ノズルに再価活性料水溶板及び写気を供かする気液 供給手段とを有し、前記気泡放出ノズルが前記界価活性 利水溶液と空気とを前記水中に放出して前記水面上に気 泡を発生し、発生した気池の層が前記便器の槽内を覆う ようにしたことを特徴とする防臭装置。

【請求項7】 前記気泡の層は、その厚みが前記槽内の 上層部に達するように形成されることを特徴とする請求 項5又は請求項6に記載の防臭装置。

【請求項8】 請求項1~請求項7の何れかに記載の防 奥装置を備えたことを特徴とする水洗便器。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】木発明は水洗式の便器に装着 して防臭効果を発揮する防臭装置、及びこの防臭装置を 備えた水洗便器に関する。

### [0002]

【従来の技術】便所や便器の防臭又は消臭には従来から 数多くの方法が提案されている。これらの方法を大別す ると以下のようになる。

のマスキング朝又は反応性消息剤を散布するか又は無飲 きせる。 の種能した臭気成分を吸着刺又は反応性吸収制 に吸収し固定は分解する。 のロータン ク内の水に消臭 剤を徐々に治解させ、フラッシュ時に便器内に導入す る。の二般に炭素を発止させる組成物を水液便器に投入 た発急させる。 の水洗便器の水面を水溶使消臭域で 復 う。 の微生物を禁縮させて臭效成分を分解する。 の便野 の天北又は便路の側壁から辨気する。 の便場所に光治液 収容容器を設け、複数の通気用小孔を有する中空体から 気体を吹き込みで泡沫を形成し、この泡沫層位置で排興 する (特開平10-159152号公報)。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】前記の各消泉方法には それぞれ間題点がある。例えば消泉のために薬剤や散生 物を使用する方法は、例れる運効性であって発生物期の 現気を除ますることができない。ロータンク内の水に消 週剤を溶解させる方法は消暴を必ずしも必要としないい。 門町にも清摩も出展が多い、一部化炭素を生きせる 方法はその福度薬剤を投入する必要がある上に運効性で あって発生物期の臭気を助除できない。原盤の側壁が ・ 発気を放ける方法は更認の構造が複なで、 発泡液化学等を設ける方法は更認の構造が複雑になり コストが満む。本売明は前述の課題を解決するためにな されたものであって、従って今回的は、未述の便能 に対ける特徴的の臭気をその発生物期から防除すること かできる循単を構成の助鬼装置、及びこの約泉装置を備 と水流圧機を進度するとにある。

### [0004]

【課題を解決するための手段】前記の課題を解決するために本発明は、水洗式保護の相合を覆う水限が形成されるようにした防災装置を提供する。 前記・状腺は前記僧内の上層部に形成されることが好ましい。

【0005】排泄物から発生する異気は小限によって拡 筋が直断される。従って用便の期間中、便器内に水膜を 形成して褶内を覆うようにすれば、この水服を通過して 底部に落下した排泄物から発生する異気は水膜に遮断さ た又は琢取されて外部への発散を発生加期から防止する ことができる。このとき、水源が前記限器の相向上層部 に形成されるようにすれば、用便の更に効期の段階から 気気を置断するとかできる。この防患薬症を測用する 便器は一般の水化便器であって、槽内の水は常時排用さ れる精速になっているので、水販を形成するために情内 内の水位を上昇させることはない。水膜を形成するための 内の水位を上昇させることはない。水膜を形成するための の水は、十分消異期、マスキング制、消毒剤、色素、洗 浄剤をどき水んでいてもよい。

[0006] 前記の斯泉樂版は、水平方向に極びるスリットが形成された1以上の水脱形成ノズルと、この水膜形成ノズルと、この水膜形成ノズルと、この水膜形成ノズルは、シャワー機能付き水流便器の上向きシャワー用ノズルと一体に成勝されていてもよい。

【0007】・根原形成ノズルは、例えば水平方的に運び るメリットが形成された偏平なノズルであり、この水限 形成ノズルを便器の精内、近ましくは精内の上層部に配 置し加圧水を噴出させれば、精内を水平方向に置う水限 が容易に形成できる。水限の形成に知いられる加圧水 は、例えば水道管から配管を道じて供給してもよいが、 別途に加圧水を供給する手段を設けば水油を添からの低 等が必要なくなり、便器への取付けが容易がよる。加圧 水を供給する再終としては何えば水を充填した容器とホ ン アとの組合わせが好適である。このポンツは電動式で も足路み式び注手動式などであってよい。ホンプが電動 式である場合は、何えば容器と水関形成ノズルとの間に は水ボンプを配置し、便座裏脚などにスイッチを設置す れば、着底 他座に応じてスイッチをオン オフし、用 便の期間中のみ本限形成ノズルから水膜を電出させることができる。また、足路みび半手動式ポンプを用いる場 合は一般に、水を充填した容器の気相をボンプで圧縮す ることによって本限を形成するための水圧を得ることが できる。また。

(1000月) 木野明はまた、先端部が水流大田器の精内 空間に配置された気信放出ノズルと、この気は放出ノ ルに界面活性和水溶液及び毫気を供給する気流供給手段 を有し、前記気泡放出ノズルが前記界面消性和水溶液 と空気とを気泡として放出し、放出された気泡の槽が前 起限器の僧内を覆うようにした防臭装置を提供する。 記憶器の僧内を覆うようにした防臭装置を提供する。 に形成されることが管ましい、前記気泡を加ノズ ルは、シャワー機能付き水洗便器の上向きシャワー用ノ ズルと一体に成焼されていてもよい。

【0010】 本等則はまた、先端部が水池大幌器の東路 に残留している水の水面下に挿入された実活飲出ノズル と、この気造放出ノズルと平面活性刺水溶液及び空気を 供給する気液性給手段とを有し、前配気池放出ノズルが 前記料面流性増水溶液と空気とを前記水中に放出して前 膨北衛上気泡を発生し、発生した気泡の列部記世路 の増内を覆うようにした防臭装液を提供する。前記気泡 の層は、その厚みが前記槽内の上層部に達するように形 成されることが好ましい。

[0011]排泄物から発生する臭気は気泡原によって 総飲が態所される。従って用限の期間中、興器の楕内を 後あように気泡層を形成してしておけば、この気泡層を 源過じて底部に落下して非想物から発生する臭気はこの 気泡層に遮断されては吸収され、外部への未能を発生期 助から防止することができる。また、この気温層の表面 が槽内の上層部に達するように形成されていれば、用便 の更に初期の段階から排泄物による臭気を適略すること ができる。

【0012】前記の気泡層を形成する手段として、気泡 放出ノズルを水洗式便器の槽内空間に配置しこの気泡放出ノズルを水洗式便器の槽内空間に配置しこの気泡放出ノズルに界面活性剤水溶液及び空気を供給し気泡放出 イズルが前記界画活性刺水溶液と空気とを気泡として放 出するようにしてもよく、又は水洗式限器の底部に前筒 された水の水面下に気急数出て入れの充端部を挿入しこ の気泡数出 / ズルに界面活性剤水溶液と空気とを供給し て水面で泡立てるようにしてもよい。 門れの場合も生成 した気泡の層が限器の槽のを覆うようになる。 界面活性 刺としては壊化にくい泡を多量に発生するようなものを 選択することが好ましく、またこの界面活性剤水溶液は 発泡補助剤、泡熱化剤、消臭剤、マスキング剤、消毒剤 、色素、洗浄剤をどを含んていてもよい。

【0013】本等明はまた前記の何はかか助り製造を備 たた水洗明器を提供する。本発明の防臭機度は何はし 健器本体とは別株の相込みセットとして製造化すること ができ、この場合はユーザーがこの防臭技管を作業便器 実験型して収出することになるが、便器自体にすめ木発 明の防臭技術を組込みでおけば、ユーザーによる相込み の手間か強け、機能的にもデザイン的にも使い移手が向 する。

### [0014]

【発明の実施の所題】次に本例例の実施の影響を異体例 によって説明するがしれらの具体例は本発明を同る制度 するものではなか、なお、器件の図面は本発明の思想を 説明するためのものであって、説明に不用な要素は省略 しまた各要素の形状や寸法的は必ずしも実際のものを反 硬していない。

【0015】(実施形態1)図1は実施形態1の防臭装 置を装着した洋式水洗便器を手前側から見た断面図であ る。図2は、図1に示す便器に装着された本発明の防息 装置を上から見た平面図である。この便器は概略、便器 本体1と哽痉2とからなっている、便器本体1は、上部 開口3の周囲を上縁部4が囲み、この上縁部4は内側が スカート状に若干乗下し跳ね返りを防止している。 便器 本体1の底部5は下方に向けてすぼまり、最下部に排水 □6が形成されている。この排水□6はサイホン管でを 経由して下水管に連結され、便器内の水面目はサイホン 管7の高さに依存して常にほぼ一定に保たれている。図 示しないがこの恒器にはフラッシャー設備が設けられ 便器内の排泄物はフラッシャーの水圧で排水口6からサ イホン管7を経由して下水管に排出されるようになって いる、便座2は、下面に間隔を置いてリブ8が成形さ れ、このリブによって上縁部4上に載置されている。

11、このリアによって上稼縮・上に転産されている。 【 00 16 1 本実施邦經の所要装置 10 12 排像、2 本の 水膜形成 / ズル 1 1 . 1 1 と、これらの水膜形成 / ズル を連結する が配管 1 6 と、水原形成 / ズル 1 1 . 1 1 に 水膜形成 用の加圧水を供給する配管 1 2 と、送水ボンブ 1 3 と、所水タンク1 4 と、スイッチボックス 1 5 とか らなっている。この防災禁匿 1 0 は分配管 1 6 をスカー ト状に垂下した便器上縁部・の実践所にはが込むことに より機器と外材けにより装巻きれている。

【0017】水膜形成ノズル11、11は何れも、水平

方向に延びるスリット11へが便器上接部よに治って形 成され、実際アを水平方向に幅気で戦時するようにな っている。 奴方の水膜形成ノズル11、11を連結する 分配管12は、便器の上條部を回り込み、限度とほ形成 されたリブ系の間隙を週って便器外部の床面に導かれ、 電動ポンプ13に連結されている。 電動ポンプ13は貯 水クンク114の底部に接続されている。

【0018】リプ8によって形成された上縁弾すと便様 との間際にはスイッチボックス15が配置されてい る。このスイッチボックス15にはマイクロスイッチ1 5Aと停止スイッチ15Bとが配置され、航線17によって コマスイッチ15Bとが配置され、航線17によって フィンスイッチ15Aは、ヒトが便康2に駆掛 はると、その際の便雄2の沈み込みを受けてオンとなり 運動ポンプ13を作動させる、停止スイッチ15Bは、 平で操作できる付置に配置され、これを押すと電動ポンプ13 は図所しない配数によって電源し後が、電動ポンプ13 は図所しない配数によって電源し後がよいる。

【0019】本防臭装置10は以下のように作動する。 ヒトが便座に腰掛けると、その荷重によってマイクロス イッチ15Aがオンとなり電動ボンブ13が作動し、貯 水タンク14内の水が吸引され、加圧水として配管1 2 分配管16を経由して双方の水膜形成ノズル11、 11に送られる。加圧水は水膜形成ノズル11、11の スリット11A、11Aから噴射され、便器内の上層部 に水平方向に広がる水膜WF、WFを形成する。双方の 水膿WF、WFは中央部付近で合体し、全体として便器 の上部開口3の付近を一体の水膜として覆うようにな る。この状態で排泄物が落下すると、直ちに水膜WFを 通過し水面日から便器の貯留水中に落下する。従って排 泄物から発生する異気は水膜WFに遮断され又は吸収さ れて外部への発散を発生初期段階から防止することがで きる。用便が終了したときは手で停止スイッチ15Bを 押すと 霊動ポンプ13が停止し、水膜WFの噴射は止 まる、電動ポンプ13が作動中、水膜形成ノズル11、 1.1から放出された水は排水口6から随時排出されるの で、便器内の水面目が上昇することはない。貯水タンク 14内の水に子め消臭剤、マスキング剤、消毒剤、色 素、洗浄剤などを添加しておけば水膜WF自体にそれら 薬剤の効果を与えることができる。これによって、消臭 効果をさらに発揮させることができると共に洗浄効果が 高まり、筋水効果も得ることができる。

【0020】(実施形態2)図3は実施形態2の助臭装 置を装備した洋式水洗便器を関面から見た断面図であ の図4は、図3に示す限器の側部に装着された制御が ックスを上方から見た平面図である。この便器は概略、 便器本体1と便率2と装置第21と制御がックス22 と、この視器に内装された助臭装置20とからなってい な、便器本体1は、上端間13の周囲を上接縮4が明 み、底部らは下方に向けてすばまり、低下部に排水口6 が形成されている。この排水口6 (けサイホン管子を総由 して下水管に連結され、便器所の水面用はサイカン管子 の高さに依存して常にはは一定に保たれている。同元し ないがこの便器にはフラッシャー設備が設けられ、便器 の助推動はフラッシャーの水圧にひり排水口をからか イオン管子を経由して下水管に排出されるようになって いる。便能2 は、下面に間路を置いてソ系が成形さ れ、このリアによって上格部-上に載置されている。

【0021】リブ8によって形成された上級部・と便率 2との間跡には本助负装置20の一部であるマイクロス イッチ15人が装着されている。このマイクロスイッチ 15人は、ヒトが便康に腰掛けると、その際の便座2の 次み込みを受けてオンとなるように脚隊されている。 「0020】建郷第21には「個際の無数部でから上新市

【0022】装置室21には、便器の換部壁面から手前 に向けて出没自由とされたシャワー管23が先端部を突 出した状態で収容されている。このシャワー管23は先 端部に上向きノズル24を備え、シャワー管23が便器 内を手前方向に伸張したときこの上向きノズル24から 温水が喚射されるようになっている。シャワー管23の 先端部にはまた、本時曳装置20の一部である木棚助板 ノズル11が装着されている。この水膜形成ノズル11 は水平方向に広がるスリット11入を有し、シャワー管 23が便器の始部壁面に収容されている期間中に、便器 の上層部を覆うように耐広へ広がる、映形でを噴射する 電磁弁26が収容され、この電磁弁26と水限形成ノズ ル11とはシャワー管23内性伸縮自由に通る連結管2 イによって発展を開発を対象が

【0023】制則ボックス22はその上面に、木助臭禁 置20の一部を空す停止スイッキ15B、シャワー洗浄 開始スイッチ22A、ビデ洗浄開始スイッチ22B、シャワー停止スイッチ22C及びシャワーや水湯開発フィッチ22をは恒度保 温スイッチ。便産温度調整ダイアル、温風気耐スイッチ 及び温限温度調整ダイアルをか装備されていてもよい がここでは複雑する。

【0024】 図5は、本実施形態における防臭装置20 の構成を示す興略図である。この防臭装置は興略、マイ ロスイッチ15A、停止スイッチ15B、電磁弁26 及び水製形成ノズル11からなっている、電路弁26は 装置第21所に組込まれていて、その入力順は水道水の 配管28に連結され出力順は仲間自由の連結管27を経 由して小駅形成ノズル11に連結されている。この電磁 弁26はマイクロスイッチ15Aがオンになると開通と なり、停止スイッチ15Bが押されると開止となるよう に調整されている。

【0025】本防臭装置20は以下のように作動する。 ヒトが便座に腰掛けると、その荷重によってマイクロス イッチ15Aがオンとなり、電磁介26が開通する。こ

【0026】その検にシャワー洗浄開始スイッチ22A 及はビデ洗浄開始スイッチ22Bが押されるとシャワー 等23が各スイッチに対応し下晩党の長さまで伸張し、 上向きノズル24から温水が噴射される。シャワー停止 を32は被覆電21内に収容はあ、ヒトルでから、こ も上がると、マイクロスイッチ15Aはオフとなり、こ のオフ度乃によって防鬼装置20の作動システムはリセー いトされる。影動作を防ぐために、停止スイッチ15B が押されない限りシャワー洗浄情かないようにしても よく、またシェワー洗浄情かイィッチ22A及び ビデ洗浄開始スイッチ22Bが作動しないようにしても とく、またシェワー洗浄情かイィッチ22Aびビデ洗 浄開始スイッチ22Bが押されたとき、これらと連動し で停止スイッチ15Bが伸動して水膜を停止するように で作止スイッチ15Bが作動して水膜を停止するように してもよい。

【0027】木防臭鉄置20を備えた水洗脱端は、用便 の期間中水濃WFが脱端の上層部を覆うように形成され 名ので、泉気は水脱WFに遮断され又は吸収をよれて外部 への発散を発生の初期段階から防止することができる。 また水源WFは停止スイッチ15Bを押すことで着述し たまま随時に停止できるのでシャワー洗浄その他の動作 を妨げることはない。

【0028】(実施形態3)図6は実施形態3の防臭装面を装備した液体水洗促開を側向から見た傾向図である。図7位、水底能塑能と計ら防臭装面が脱乏系寸 既轄図である。この提籌は興略、使器本体1と関連2と設置窓21と、この便器に内接されてから大変である。この機器は「上部間円3の毎間を上統34が囲み、この上検部4は内側がスカート状に若干垂下し株44返りを防止している。便器本体14、定部同13の側形と上統3年1が囲み、この排水116は1分により、最上が出水116が流差されている。この排水116はサイホン管7を経由して下水管に連結され、便器内の水面川はサイホン管7の高さに依存して常には正一発に依むたでいる。図両とないがよっの便器はコラッシャーの機能が設けられ、便器内の排泄物はフラッシャーの水圧で排水116が高りがよりをできる値して水管に搭載される。反応とないまつを発出して水管に搭載されるいまりである。

【0029】装置室21は便器本体1の奥部に設けられ、便器の奥部壁面から手前に向けて出没自由とされた

シャワー管23が先端部を突出した状態で収容されてい る。このシャワー管23は先端部に上向きノズル24を 備え、シャワー管23が便器内を手前方向に伸張したと きこの上向き ノズル 2.4から温水が鳴射されるようにな っている。便座2は、下面に間隔を置いてリブ8が成形 され、このリブによって上縁部4上に載置されている。 【0030】本実施形態の防臭装置30は概略、マイク ロスイッチ15Aと、気泡放出ノズル31と、気液混合 部32と、貯水タンク33と、泡センサ34とからなっ ている、マイクロスイッチ15Aはリブ8によって形成 された上縁部4と便座2との間隙に設置され、ヒトが何 座に腰掛けると、その際の便座2の沈み込みを受けてオ ンとなるように調整されている。マイクロスイッチ15 Aは配線15℃によって気液混合部32の一部であるエ アポンプ36の制御基板36Aに接続されている。気泡 放出ノズル31は、シャワー管23と並列に便器の奥部 壁面から手前に向けて先端部を突出させて配設され、ノ ズル先端の開口部は下向きに拡径されている。気泡放出 ノズル31はシャワー管23と異なり、鬼部祭面に間定 されている。

【0031】気液混合部32と貯水タンク33とは装置 室21内に設置されている。気液混合部32は、空気準 入管35, エアボンブ36, 及び混合管37からなる。 このうちエアポンプ36は制御基板36Aからの指示に より空気導入管35から取り入れた空気を断続的な圧力 波に変換して混合管37に送る。混合管37は2重管構 造になっていて、内管は外套管に挿入されて一方の端末 が外套管内に開口し他方の端末はエアボンプ36の出力 側に接続されている、外套管は軸線上の一方の端部が封 止され他方の端部が気泡放出ノズル31に接続されてい る。また外套管の側端からは導管33Aが延び、この導 管33Aは貯水タンク33の底部に接続されている、貯 水タンク33には界面活性剤水溶液が貯留されている。 この界面活性剤水溶液は壊れにくい泡が生成するよう詞 整されている またこの界面活性剤水溶液は、発泡の臓 害にならない範囲で消臭剤、マスキング剤、消毒剤、色 素、洗浄剤などを含んでいてもよい、これによって、消 臭効果をさらに発揮させることができると共に洗浄効果 が高まり、筋水効果も得ることができる。

【0032】池センサ34は連器情内の気泡液出ノズル 31の残端部から更に実出した位置に下向きに装着され いる。この池センサ34は、便器内に十分が厚さの気 泡屋日上が形成されてその表面が池センサ35に接触す ると、電路的気信号を、配接34Aを経由してエアボン ア36の制御基板36Aに送り、電動ボンア33の作動 を停止するようになっている。電動ボンア33の作動 を停止するようになっている。電

【0033】本防契装置30は以下のように作動する、 先ず準備として、貯水タンク33に界面活性剤水溶液を 入れておく。ヒトが便座2に服掛けると、その荷重によ ってマイクロスイッチ15点がオンとなり、エアボンブ 36が作動する、エアボンア36は空気導入電う5から 取り入れた空気を断続的な圧力波に変換して混合電う7 に送る、混合電37内に空気が噴射されると管内は墜圧 となり、野水タンク33内の界面活性刺水溶液は薄管3 Aを通して歌い上げられ、運動が混合電37内に導入 される。混合電37内では波状の空気流と界面活性剤水 溶液と加ツ川く混合して光池し、発泡状態で加正され、 気泡数旧ノスカ31の失態から放出される。のとき圧 力が開放されるので泡はシャボシ玉状に膨焦し、順次限 動内の水面日上に著後される。一浄な気泡が形態され、 気泡溶しつ電みが上層部に達すると、気泡層目との表 面が泡センサ34に接触する。泡センサ34は、気泡磨 Bしを検知すると、その信号をエアボンアの場所を探 6 Aに送る。これによりエアボンア36が作動を停止す

(003-1) 開便の際に発生する異気は十分を厚みの気 心間 B1.によって 元散が認断される。気池層 B L は便器 相内の上層部に達するまで生成されるので、用限のより 初期の段階から排泄物による異気を効果的に透断するこ かできる。気能限は無理が記過してもで心臓が直 ちに復元されぬ気を進進させるような穴ができることは ない、便器内に形成された気心側 B1.はフラッシングに より容易に換ますることができる。

【0035] (実施形態4) 図S(a) は実施形態4の 助発装置を装備した洋式水流便器を側面から見た断面 であり、図8(b) は図8(a) に示す機勢の傾能に装 着された制御ボックスを上力から見た平面図である。図 9は、本実施形態における防臭装置の構成を示す機略包 である。この便器に構修、便器半体1と便廃2と装置室 21と、この便器に内装されて防臭装置40とからなっ ている。便器が上り接きれて防臭装置40とからなっ ている。便器がより変が更多では、実施形態2で説明したものと実質的に同様であるので、ここでは詳しい説明 を有略する。

【〇〇 3 61 装置室2 1 は便器本体1 の奥都に設けられ、便器の東部景面から手順に向けて出設自由とされた シャワー管2 3 が先端部を突出した状態で収容されている。このシャワー管2 3 は実施部に上回き ノスル2 4 を 備え、シャワー管2 3 は実施格を手前方向に呼吸したと きこの上向きノズル2 4 から温水が噴射されるようになっている。

【0037】輔那ボックス22はその上面に、木物臭类 選40の一般となる停止スイッチ15B、シャワー洗浄 開始スイッチ22A、ビデ洗沙南始スイッチ22B、シャワー停止スイッチ22C及び及びシャワー本温測整グ イアル25を有している。ため解制ボックス22には便 座保温スイッチ。便座温度測整ダイアル、温風電射スイ ッチ及び温温温度測整ダイアルなどが装備されていても よいがここで注意解する。

【0038】本実施形態の防臭装置40は概略、マイクロスイッチ15Aと、気泡放出ノズル41と、気流輸送

部42と、貯水タンク43と、停止スイッチ15Bとからなっている、マイクロスイッチ15AはリブSによって粉度されて上縁部4と便座2との間除に設置され、ヒトが便庫に製掛けると、その席の便座2の沈み込みを受けてオンとなるように副整されている。マイクロスイッチ15Aは危機15でによって残余結2部マイスに投稿されている。停止メイッチ15Bも危機15Dによって制御基板4Aに投稿されている。停止メイッチ15Bも危機15Dによって制御基板4Aに投稿されている。境池大イッチ15Bも危機15Dによって制御基板4Aに投稿されている。境池大イッチ15Bも危機15Dによって制御基板3と5Dから電流が開始が大きないたが、大きの大端側口が便器がより表現が発音を表現して精内に伸び、その大端側口が便器の水部5に貯留された水の水面目より下方に対象されている。

【0039】気液輸送部42と貯水タンク43とは装置 窓21内に設置されている。気液輸送部42は、気液輸 送ポンプ44、空気導入管45、及び切替えコック46 からなる。このうち気液輸送ポンプ44と切替えコック 46とは制御基板44Aからの指示により逐次的に作動 するようになっている。切替えコック42は貯水タンク 43から供給される界面活性剤水溶液と空気導入管45 から導入される空気とを切り替えて、何れか一方を気液 輸送ポンプ44に送るようになっている。以下、界面活 性剤水溶液を気液輸送ボンプ4.1に送る切替えコック.1 3のモードを通液モード(A)、空気を気液輸送ボンブ 44に送るモードを通気モード(B)と称する。通液モ ード(A)から通気モード(B)への切替えは制御基板 44Aに搭載されたタイマー回路により行われる、気液 輸送ポンプ44はマイクロスイッチ15Aのオンによっ て運転を開始し、一定時間経過後、制御基板44Aに搭 載されたタイマー回路の作動により、又は停止スイッチ 15Bが押されることにより運転を停止する。貯水タン ク43には界面活性剤水溶液が貯留されている。この界 面活性剤水溶液は壊れにくい泡が生成するよう調整され ている。またこの界面活性剤水溶液は、発泡の障害にな らない範囲で消息剤、マスキング剤、消毒剤、色素、洗 浄剤などを含んでいてもよい。

 【0041】気液輸送ポンプ44が停止した後にシャワー洗浄開始スイッチ22入以はビデ洗浄開始スイッチ23が各スイッチに対応して所定の長さまで伸張し、上向きノズルから混水が向射される。このとき気泡帯B1は温水に洗い減されてほとんどが消波する。残留した気泡槽B1は3カマッシングにより全て消波する。シャワー停止スイッチ220を押すと温水の電射は停止し、シャワー管よ3はシャワー洗浄装置21所に収容される。ヒトが便座から立ち上がると、マイクロスイッチ15点はオフとなり、これによって切響スコック46は温液モード(A)に優増し防臭装置40の仲勢ステムはサーナ・される。

【0042】木助泉鉄電40を備えた小洗性器は、用便の期間市気池層日上が便器の上層部を覆うように形成されるので、良気は気池層日上に進断されては現取されて外部への指揮を発生の抑制保険から防止することができ、また気池層日上は適当な高さまで達したときタイマーにより成果が止まるので気泡があれれ出したりシャワー洗浄をの他の作動を妨げることはない。 【0043】

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態1の防臭装置を装着した洋式水洗便

器を手前側から見た断面図である。

【図2】 図1に示す便器に装着された本発明の防臭装置を上から見た平面図である。

【図3】 実施形態2の防臭装置を装備した洋式水洗便 器を側面から見た時面図である。

【図4】 図3に示す輿器の側部に装着された制御ボックスを上方から見た平面図である。

【図5】 前記実施形態における防臭装置の構成を示す 概略図である。

「図6] 実施形態3の防臭装置を装備した洋式水洗便 器を側面から見た断面図である。

(図7) 前記実施形態における防災装置の構成を示す 概略図である。

【図8】 (a)は実施形態 1の防臭装置を装備した洋 式水洗膜器を側面から見た断面図であり、(b)は図8

ス本の収益で映画から見た画面図くあり、(D) は図8 (a) に示す便器の側部に装着された制御ボックスを上 方から見た平面図である。 【図9】 前記実練形態における防臭絵質の機成を示す

機略図である。 【図10】 前記実施形態における防臭装置の作動でに

グラムを示すプロック図である。 【符号の説明】

1…便器本体

2…便座

3…上部開口 4…上緑部

5…底部

10…防臭装置

11…木膜形成ノズル、11A…スリット

13…電動ポンプ

14…貯水タンク

15…スイッチボックス、15A…マイクロスイッチ、 15B…停止スイッチ

20…助息装置

23…シャワー管

26…電磁弁

3 () 小防泉装置

31…気泡放出ノズル

32…気液混合部

33…貯水タンク

34…泡センサ

40…防臭装置

4 1…気泡放出ノズル

42…気液輸送部 43…貯水タンク

WF…水腿

₩ 15....水膜

B…気泡、BL…気泡層

H…水面

